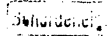
Int. Cl. 2:

A 61 B 17/36

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND







Offenlegungsschrift

28 23 291

@

Aktenzeichen:

P 28 23 291.9-35

Ø ∰ Anmeldetag:

27. 5.78

Offenlegungstag:

29. 11. 79

**3** 

Unionspriorität:

@ 33 3

\_

69

Bezeichnung:

Schaltung zur automatischen Einschaltung des Hochfrequenzstromes

von Hochfrequenz-Koagulationsgeräten

0

Anmelder:

Koch, Rainer, Ing.(grad.), 7800 Freiburg

**@** 

Erfinder:

gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 28b PatG ist gestellt

Rainer Koch Mathildenstraße 20 7800 Freiburg

## I.) "etentansprüche

Scholtung zur automatischen Einschaltung des Hochfrequenzstromes von Hochfrequenz-Kongulationsgeräten,

gekennzeichnet durch:

Zwei Zuleitungen (1,2), von denen die Zuleitung (1) mit dem Potentiometer (F<sub>4</sub>) verbunden ist, das mit seinem anderen Anschluß an dem Fotential von 9 V liegt, und von denen die Zuleitung (2) über den Widerstand(R2) an die Pasis des Transistors (T1) führt. Von der Zuleitung (2) geht der Widerstand (R3) zur Mulleitung der Spannungsquelle. Die Basis des Transistors(T<sub>1</sub>) ist über den Kondensator(C<sub>1</sub>) geerdet. Der Follcktor des Transistors (T1) liegt über den Widerstand (R1) an + 9 V. Der Umitter des Transistors (T,) int geerdet. Der Vollektor des Transistors  $(T_1)$  ist über das Potentiometer  $(P_2)$ und den Widerstand  $(R_A)$  mit der Basis des Fransistors  $(R_2)$ verbunden. Der Kollektoranschluß dieses Transistors führt über das Relais (Rel) und die Diode (D<sub>1</sub>), die beide perallelgeschaltet sind, sum Kollektor des Transistors (T1) zurück. Der mitter des Transistors  $(T_2)$  liegt auf + 9 V . Der Verbindungspunkt des Potentiometers (P<sub>2</sub>) und des Widerstandes (R<sub>A</sub>) ist über den Kondensator (C2) geerdet.

II.) Verwendung der Schaltung nach Anspruch I zum Schalten von Bochfrequenzströmen in HF-Kongulationsgeräten.

ORIGINAL INSPECTED

## Schaltung zur automatischen Einschaltung des Hochfrequensstremes von Hochfrequenz-Koagulationsgeräten.

Die Brfindung betrifft eine Schaltung des Hochfrequensstromes von Hochfrequenz-Koagulationsgeräten, die in der Chirurgie sum Verschließen von Blutgefäßen Verwendung finden (s.P. Bipolatoren) Bei den derzeit auf dem Markt befindlichen Geräten wird dabei der Koagulationsstrom stets durch mechanische Schalter eingeschaltet. Es handelt sich dabei entweder um Fußschalter oder um Schalter am Pinzettengriff.

Piese Art Schalter besitzen große Nachteile. Da der Tußschalter am Boden gelagert ist, muß er wie gesetzlich vorgeschrieben, explosionsgeschützt ausgeführt sein. Der Aufvand dafür ist erheblich, das Gerät verteuert sich, und die Redienung führt, wie die Prexis gezeigt hat, besonders bei der Fußschalter-Ausführung zur Ermüdung des Betätigers. Der Nachteil des Schalters am Pinzettengriff liegt darin, daß die Fr-Einschaltung nur bei einem bestimmten Abstand der Pinzettenschenkel möglich ist. Gefäße verschiedener Stärke können deshalb nicht optimal koaguliert werden. Ein weiterer Rachteil ist das erhöhte Gewicht der Pinzette, was die Handhabung besonders in der Mikrochirurgie erschwert. Ferner besteht die Gefahr der Kontaktoxidation.

Der vorliegenden Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine Schaltungsanordnung zu schaffen, die automatisch nach einer einstellbaren Verzögerung den Hochfrequensstrom bei Gewebekontakt der Pinzettenspitzen am gewinschten Punkt einschaltet. Die integrierte Verzögerungsschaltung verhindert ein Einschalten bei unbeabsichtigtem kurzem Gewebekontakt der Pinzettenspitzen oder bei kurzen Manipulationen im Gewebe.

Die Aufgabe wird durch die im Anspruch I angegebene Brfindung gelöst. Die erfindungsgemäße Schaltung besitzt den Vorteil, daß sie einfach und damit billig herstellbar ist und eine optimale Handhabung der Koagulationspingette gewährleistet.

## Funktionsbeschreibung

Berühren die Pinzettenspitzen das zu verschließende Blutgefäß, so fließt über das Potentiometer  $(P_1)$ , durch das Gewebe und über den Widerstand  $(R_2)$  ein Basissteuerstrom, der den Darlingtontransistor  $(T_1)$  durchschaltet. Der maximale Gewebestron beträgt dabei ca. 30 uA.

Der negative Spannungssprung am Kollektor des Transistors  $(T_1)$  wird erst nach einer entsprechenden Umladung des Kondensators  $(C_2)$  über das Fotentiometer  $(P_2)$  und den Widerstand  $(R_4)$  an der Basis des Transistors  $(T_2)$  wirksam. Dieser Transistor schaltet nun ebenfalls nach einer mittels des Potentiometers  $(F_2)$  einstellbaren Verzögerung durch, und es fließt so lange Strom durch das Kelais (Rel) wie der Transistor  $(T_1)$  infolge Gewebekontakt der Finzettenspitzen durchgeschaltet ist. Wird die Pinzette aus dem Tewebe entfernt, so sperrt augenblicklich der Transistor  $(T_1)$  und das Belais (Rel) fällt ab, obwohl der Transistor  $(T_2)$  noch bis zur erneuten Umladung des Kondensators  $(C_2)$  durchgeschaltet ist. Pas Belais (Rel) schaltet über seine zugehörigen Kontakte den HF-Koagulator nur dann ein, wenn beide Transistoren durchgeschaltet sind, d.h. wenn die Linzettenspitzen Gewebekontakt haben und eine einstellbare Verzögerungszeit abgelaufen ist. (UND-Funktion)

Die Widerstände (R<sub>2</sub>u.R<sub>3</sub>) sowie der Kondensator (C<sub>1</sub>) begrenzen den HF-Strom bei eingeschaltetem Kongulator, der als Basisstrom den Transisters (T<sub>1</sub>) zusätzlich wirksam wird und verhindern einen "Helteeffekt" der Schaltung bei unterbrochenem Gewebekontakt der Pinzettenspitzen. Die Diode (D<sub>1</sub>) schützt den Transistor (T<sub>2</sub>) vor induktiven Ausschaltspannungsspitzen.

In einer bevorzugten Ausbildungsform ist die Schaltung wie folgt dimensioniert:

```
R_1 = 2.2 \text{ KOhm} P_1 = 500 \text{ KOhm} T_1 = BC 517 \text{ Darlington}
R_2 = 47 \text{ KOhm} P_2 = 100 \text{ KOhm} T_2 = BC 251
R_3 = 47 \text{ KOhm} C_1 = 1 \text{ uF} Rel = 8 \text{ V} / 40 \text{ mA} 1 \text{ mEin}
R_4 = 2.2 \text{ KOhm} C_2 = 100 \text{ uF} D_1 = 1 \text{ N 4148}
```

Leerseite

- 5 -

Nummer: Int. Cl.<sup>2</sup>:

Anmeldetag: Offenlegungstag: 28 23 291

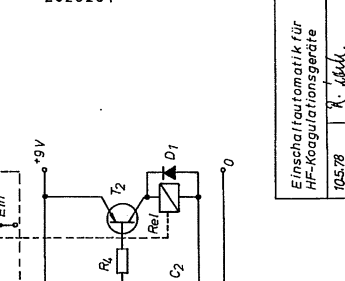
A 61 B 17/36 27. Mai 1978

29. November 1979

2823291

HF-Koagulator (bi-oder unipolar)

HF-Strom



8

Pinzettenspitzen — in Gewebe

909848/0460